<<Solidworks三维实体设计习题与>>

图书基本信息

书名: <<Solidworks三维实体设计习题与上机指导>>

13位ISBN编号:9787302271758

10位ISBN编号: 7302271755

出版时间:2011-11

出版时间:清华大学出版社

作者:刘庆立 等主编

页数:109

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

内容概要

本书是《solidworks三维实体设计教程》(清华大学出版社,2011)的配套习题与上机指导,在内容上涵盖了实体零件建模、曲面建模、装配体建模、三维渲染等,在编排顺序上按照难易程度分为基础练习、进阶练习、强化练习、装配练习、创意练习以及模拟考题等,在素材选取上按照应用场合和训练目标分为组合体三视图、零件图、装配图以及实体创意图等。

为了便于读者识图和绘图,我们将每个例子的实体建模过程分解后,以实体形式分步骤展现三维实体的建模过程,并简要说明操作方法和技巧,以帮助读者掌握实体建模的要领。

本书既可以作为solidworks三维建模上机练习之用,也可以作为ug、pro / e等三维软件上机练习用书。

同时,由于本书图例既有二维视图,又有三维立体图,本书也可以作为机械制图读图和绘图训练用书 ,对提高读者的三维想象能力和空间思维能力也有一定的帮助。

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

书籍目录

基础练习

进阶练习

强化练习

装配练习

创意练习

模拟考题

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

章节摘录

版权页:插图:

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

编辑推荐

《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》是由清华大学出版社出版的。

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com